

## PRENSAS VULCANIZADORAS PARA EMENDA DE CORREIAS TRANSPORTADORAS LEVES (P.V.C. e P. U.)

Com dimensões reduzidas torna a linha THERMOWELD ideal para aplicações em áreas de difícil acesso, facilitando também a vulcanização de emenda nas correias de pequenos comprimentos.

O controle eletrônico garante uma variação mínima de temperatura. Temperatura com ajuste digital, obedecendo às especificações de cada tipo de correia. Todos os platôs são totalmente usinados, assegurando ótima qualidade de acabamento.

- Princípio de funcionamento exclusivo por Bolsa de Ar (Air Bag), garantindo pressão uniforme;
- Pressão máxima de operação 2,8 kg/cm<sup>2</sup> (40lb/pol<sup>2</sup>);
- Especialmente desenvolvida para emendas de correias de P.V.C., Poliuretano e outros materiais sintéticos;
- Rápido aquecimento e resfriamento com água ou ar;
- Mínimo peso. Portátil. Pequeno perfil.
- Vários tipos de controles para atender suas necessidades (tempo e temperatura);
- Com duas larguras de platôs a escolher : 5' (125mm) e 8' (200mm).



MODELO TW5-64



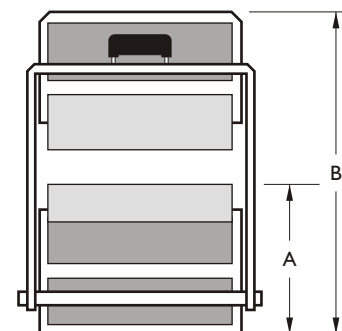
CAIXA DE CONTROLE

### CARACTERÍSTICAS

- Bolsa de ar platô inferior
- Rápido resfriamento com água ou ar
- Indicação digital de temperatura
- Chapas de acabamento em aço inoxidável
- 110 ou 220 volts, monofásica
- A prensa deverá trabalhar em uma só voltagem

### ÍTEMES OPCIONAIS

- Temporizador em minutos para controle do tempo da vulcanização (DRO)
- Controle automático para refrigeração (DROC)
- Dispositivo de grampo para evitar escorregamento das pontas da emenda durante a vulcanização
- Compressor de ar portátil
- Bomba de ar tipo pedal
- Montagem tipo Cantilever para aplicação industrial
- Rodízios especiais para fácil movimento nos modelos Standard e Cantilever



MODELO	TAMANHO DO PLATÔ		CORREIA LARGURA MÁXIMA		PESO TOTAL kg	DIMENSÕES		POTÊNCIA	ÁREA	
	pol.	mm	pol.	mm		A	B		pol.	cm
TW5-14	5X14	125X355	12	305	16	85	150	0,70	70	451
TW8-14	8X14	200X355	12	305	20	85	240	1,12	112	723
TW5-26	5X26	125X660	24	610	24	120	235	1,30	130	839
TW8-26	5X26	200X660	24	610	33	120	240	2,08	208	1342
TW5-32	5X32	125X810	30	760	29	120	240	1,60	160	1032
TW8-32	8X32	200X810	30	760	41	120	240	2,56	256	1652
TW5-42	5X42	125X1065	40	1015	36	120	245	2,10	210	1355
TW8-42	8X42	200X1065	40	1015	52	130	300	3,36	336	2168
TW5-52	5X52	125X1320	50	1270	41	115	265	2,60	260	1677
TW8-52	8X52	200X1320	50	1270	73	150	300	4,16	416	2684
TW5-64	5X64	125X1625	60	1525	64	170	310	3,20	325	2097
TW8-64	8X64	200X1625	60	1525	98	170	310	5,12	512	3303
TW5-78	5X78	125X1980	74	1880	84	170	320	3,90	390	2516
TW8-78	8X78	200X1980	74	1880	134	170	320	6,24	624	4026
TW5-86	5X86	125X2185	82	2100	95	220	445	4,30	430	2774
TW8-86	8X86	200X2185	82	2100	145	230	475	6,88	688	4439